

O SUPER PRO SMART - EV CHARGE é um cabo de carregamento que pode ser usado tanto em tomadas de 230V quanto de 400V. Permite ao utilizador recarregar o seu veículo o mais rapidamente possível de acordo com a tomada disponível no local. Fornecido com dois cabos de alimentação facilmente intercambiáveis, oferece carregamento rápido em qualquer lugar em uma tomada de 32A. A capacidade de alternar entre diferentes fontes de alimentação significa que a unidade ocupa um espaço mínimo no veículo, que se mantém o mais compacto possível graças à maleta de transporte.

## O CABO DE CARREGAMENTO PROFISSIONAL

- **Ideal para oficina mecânica**
  - Pode ser facilmente trocado de um cabo de alimentação para outro dependendo da tomada elétrica mais próxima da oficina.
  - Economia significativa de tempo na recarga de um veículo, pois carrega muito rapidamente em uma tomada de 32A.
  - Configuração simples na interface intuitiva, com display digital.
  - Pode ser conectado como uma estação de carregamento montada na parede se conectado a uma tomada dedicada ao carregamento de EV.
- **Ideal para um usuário em movimento com um EV ou Plug-in Hybrid**
  - Pode ser conectado em qualquer lugar usando os dois cabos de alimentação fornecidos.
  - Carga muito rápida numa tomada de 32 A permitindo-lhe recarregar num período de tempo muito curto, para que possa continuar a sua viagem.
  - Fornecido com maleta de transporte e equipado com alça para maior comodidade no transporte.



## INTELIGENTE E 100% SEGURO

- Permite selecionar a amperagem ideal para a instalação elétrica e a bateria que precisa ser carregada: de 6A a 32A em monofásico e trifásico.

Poder	6A	8A	10A	13A	16A	20 A	32A
230 V	1,4 kW	1,8 kW	2,3 kW	2,9 kW	3,7 kW	4,6 kW	7,4 kW
400 V	4,1 kW	5,5 kW	6,9 kW	8,9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

- Identifica o tipo de cabo de alimentação conectado e limita a amperagem seleção em conformidade.

Poder	6A	8A	10A	13A	16A	20 A	32A
230 V	1,4 kW	1,8 kW	2,3 kW	2,9 kW	3,7 kW	4,6 kW	7,4 kW
400 V	4,1 kW	5,5 kW	6,9 kW	8,9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

potência máxima com os cabos fornecidos.

- Está em conformidade com os padrões de carregamento de veículos elétricos (IEC 61851-1, EN 62752 e EN 62196).
- A caixa e o cabo de carregamento têm classificação IP65. Eles são resistentes à poeira e à chuva.

## ADEQUADO PARA USO DIÁRIO

- Memoriza as configurações para facilitar o início de uma carga diária. Cada carga iniciada após o salvamento das configurações será realizada de acordo com esta configuração, assim que o cabo for conectado ao veículo.
- Pode atrasar o início do processo de carregamento.  
Para programar o seu carregamento para coincidir com horários "fora de pico", por exemplo.

Fornecido com	075320	080676
<b>cabos de força</b>		
13 Uma tomada monofásica - Reino Unido		✓
Calibres selecionáveis	-	✓
230V 6A 8A 10A 13A		
Tomada monofásica 16 A - Tipo C	✓	-
Calibres selecionáveis	✓	-
230V 6A 8A 10A 13A 16A		
Tomada monofásica 16 A - CEE	-	✓
Calibres selecionáveis	-	✓
230V 6A 8A 10A 13A 16A		
32 Uma tomada trifásica	✓	✓
Calibres selecionáveis	✓	✓
400V 6A 8A 10A 13A 16A 20A 32A		
<b>maleta</b>		

 50 / 60 Hz		$U_1$	$I_1$	$P_{max}$	 kg	 mm	IP		
230 V	Type 2	1 ph	6 → 32 A	7,4 kW	4.5	230 x 160 x 90	IP 65	IP 55	6 m
400 V		3 ph + N		22 kW					1 m + 5 m